



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

Dato: 22-01-2019
Enhed: JURPSYK
Sagsbeh.: DEPLBT
Sagsnr.: 1810472
Dok. nr.: 799139

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har den 14. december 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 326 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares endeligt. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Simon Kollerup (S).

Spørgsmål nr. 326:

”Vil ministeren redegøre for, hvor mange personer, der var smittet med husdyr-MRSA for hvert år i perioden fra 2011 til i dag?”.

Svar:

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har Statens Serum Institut bla. oplyst, at Statens Serum Institut (SSI) overvåger udviklingen af nye MRSA tilfælde i Danmark. Ved registreringen af nye MRSA tilfælde forstås første gang en person findes positiv for MRSA. Dette gælder både asymptomatiske bærere og personer med en infektion. Det er derfor kun antallet af nye MRSA tilfælde der opgøres nationalt og ikke det totale antal smittede, som også omfatter tidligere og muligvis fortsatte MRSA bærere samt ikke- diagnosticerede tilfælde.

SSI modtager MRSA-anmeldelsesblanketter samt de tilhørende MRSA isolater. Isolaterne fremsendes af det diagnosticerende laboratorium, og MRSA anmeldelsesblanketten fremsendes af lægen, der har taget prøven.

På SSI typebestemmes isolaterne og karakteriseres yderligere. Ud fra denne karakterisering og oplysningerne på MRSA- anmeldelsesblanketterne klassificeres tilfældene i epidemiologiske grupper, hvoraf husdyr-MRSA er én gruppe. De seneste år har husdyr-MRSA udgjort ca. 1/3 af nye MRSA tilfælde.

Det er således muligt at følge udviklingen af MRSA i forskellige epidemiologiske grupper over tid, og tilpasse anbefalinger til bl.a. screeningsprocedurerne på landets hospitaler.

Husdyr-MRSA tilfælde i Danmark

Antallet af husdyr-MRSA CC398 tilfælde i Danmark er steget kraftigt fra 2011 og frem til 2014. Herefter er antallet mere eller mindre stagneret med ca. 1200-1300 nye tilfælde om året (tabel 1).

Tabel 1. Total antal nye husdyr MRSA tilfælde, samt antal uden husdyrkontakt i Danmark, 2011-2018

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	I alt
Antal husdyr CC398	167	231	638	1274	1167	1250	1212	1203	7142
Heraf uden husdyrkontakt	25	58	77	152	137	211	192	*	852

*For 2018 mangler der fortsat epidemiologiske data, så derfor ingen opgørelse af kontakt.

Stagningen i nye husdyr-MRSA tilfælde de senere år kan være et udtryk for, at en meget stor del af personer med husdyrkontakt er undersøgt og fundet MRSA positive og medregnet i tidligere år. Mellem 2011-2018 er der således fundet 7142 tilfælde med husdyr-MRSA, hvoraf ca. 85 % (2011-2017) er registreret med direkte husdyrkontakt, overvejende grise. Det er 15- 20 % af husdyr-MRSA der findes i forbindelse med infektioner, mens resten findes hos asymptomatiske bærere. Den store andel af asymptomatiske bærere af husdyr-MRSA er bl.a. et resultat af den målrettede screening af personer med husdyrkontakt, der foregår på hospitalerne.

Antallet af personer med husdyr-MRSA uden dyrekontakt (tabel 1) giver et billede af problematikken uden for erhvervet. Der har været en stigning af husdyr-MRSA i perioden 2011-2017 med en mulig stagning i 2016-2017 med omkring 200 nye årlige tilfælde. Dette indikerer, at husdyr-MRSA ikke har etableret sig som en selvstændig epidemi i samfundet.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Lisa Bugge-Toft